



計算のくふう！

● 3つのたし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 公園で、1年生が3人あそんでいます。
そこへ1年生が32人、2年生が8人来ました。
公園には、みんなで何人いますか。

① 1つのしきに書きましょう。

()

② 先に計算するところに ()をつけたしきを書きましょう。

答えが何十になるところに
()をつけよう！



()

③ 公園には、みんなで何人いますか。計算しましょう。

()

2 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

① $3 + 61 + 9 =$

答えが何十になるところに
()をつけて先に計算しよう！



② $7 + 22 + 8 =$





計算のくふう！

● 3つのたし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 公園で、1年生が3人あそんでいます。
そこへ1年生が32人、2年生が8人来ました。
公園には、みんなで何人いますか。

① 1つのしきに書きましょう。

$$\left[\quad 3 + 32 + 8 \quad \right]$$

② 先に計算するところに ()をつけたしきを書きましょう。

答えが何十になるところに
()をつけよう！



$$\left[\quad 3 + (32 + 8) \quad \right]$$

③ 公園には、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 3 + (32 + 8) = 3 + 40 \\ \quad 40 \quad = 43 \end{array}$$

$$\left[\quad 43人 \quad \right]$$

2 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 + (61 + 9) = 3 + 70$$

$$\quad \quad \quad 70$$

$$= 73$$

答えが何十になるところに
()をつけて先に計算しよう！



$$\textcircled{2} \quad 7 + (22 + 8) = 7 + 30$$

$$\quad \quad \quad 30$$

$$= 37$$

